


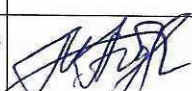


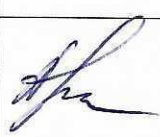
Утверждаю
 Председателя Правления – Ректор
 НАО «Жетысуский университет
 имени Ильяса Жансугурова»,
 д.ю.н., профессор



Е. Бурибаев

10 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК ВНД-ZU-16-01

	Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Разработано	И.о. начальника наукометрии и подготовки научных кадров	М. Абайдельданова	14.10.2024	
	Начальник проектного офиса	М. Абдрахим	14.10.2024	
Согласовано	Член Правления - Проректор по научной работе и интернационализации	А. Бахтаулова	14.10.2024	
	Начальник управления стратегического развития и обеспечения качества	А. Беделбаева	14.10.2024	
	Главный юрист юридической службы	А. Искаков	14.10.2024	
Введено в действие решением заседания Правления от 14 октября 2024 года (протокол №3)				

г. Талдыкорган, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Организация работы	5
3 Основные направления научно-исследовательской работы	6
4 Научно-исследовательская работа студентов.....	8
5 Научно-исследовательская работа магистрантов и докторантов.....	9
6 Планирование и отчетность.....	9
7 Изменения.....	10
Приложение А Список научных трудов.....	11
Приложение Б Акт о внедрении завершенной научно-исследовательской работы (этапа)/ разработки в учебный процесс.....	13
Приложение В Форма план/отчет о научно-исследовательской работе факультета/ университета.....	14
Приложение Г Форма план/отчет о научно-исследовательской работе студентов факультета/университета.....	21
Лист ознакомления	26
Лист регистрации изменений	27

В настоящем положении использованы следующие обозначения и сокращения:

Университет	НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова»
НИР	Научно-исследовательская работа
НИРС	Научно-исследовательская работа студентов
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистрантов
НИРД	Научно-исследовательская работа докторантов
СНО	Студенческое научное общество
ППС	Профессорско-преподавательский состав
ГОСВПО	Государственный общеобязательный стандарт высшего и послевузовского образования
ДНК	Департамент науки и коммерциализации
ОНПНК	Отдел наукометрии и подготовки научных кадров
ПО	Проектный офис
РННТД	Результат научной и/или научно-технической деятельности

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В настоящем положении применяются термины и определения в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом высшего и послевузовского образования, утвержденным Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями, внесенными в соответствии с приказом и.о. Министра науки и высшего образования РК от 27.08.2024 г № 419), Законом Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III (с изменениями и дополнениями от 01.09.2024 г), Законом Республики Казахстан «О науке и технологической политике» от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК, нормативными актами Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (далее МНВО РК), Типовым положением о диссертационном совете, утвержденным Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126 (с изменениями и дополнениями, внесенными в соответствии с приказом и.о. Министра науки и высшего образования РК от 29.08.2024 года № 425) <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1100006929>, внутренними нормативными документами университета: ВНД-ZU-03-01 Положение о Совете по этике НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова», ВНД-ZU-09-02 Положение о магистерской диссертации/проекте, ВНД-ZU-09-07 Положение о порядке подготовки докторской диссертации, ВНД-ZU-16-04 Положение о Совете молодых ученых, ВНД-ZU-16-06 Положение о диссертационных советах при НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова», ВНД-ZU-17-01 Положение о конкурсе Жетысуского университета имени Ильяса Жансугурова на грантовое финансирование проектов коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Jas ǵalym», ВНД-ZU-17-02 Положение о проведении Startup конкурса инновационных идей и проектов молодых ученых.

1.2 Настоящее положение является основным документом, который определяет порядок планирования и общие требования к научно-исследовательским работам, выполняемым в Жетысуском университете им. И. Жансугурова (далее – Университет).

1.3 Настоящее положение содержит требования к ведению научно-исследовательской работы и коммерциализации результатов научно-технической деятельности, применяется всеми подразделениями Университета.

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

Наука	Сфера человеческой деятельности, функцией которой является
-------	--

	изучение законов природы, общества и мышления, выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности в целях рационального использования природных богатств и эффективного управления обществом
Научно–исследовательская деятельность	Вид деятельности, связанный с изучением окружающей действительности с целью выявления особенностей, закономерностей и законов, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использованием полученных знаний на практике
Научно-техническая деятельность	Деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечение функционирования науки, техники и производства как единой системы
Фундаментальные научные исследования	Теоретическая и (или) экспериментальная интеллектуальная деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи
Прикладные научные исследования	Деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач
Экспериментальные разработки	Основаны на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлены на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование
Результат научной и (или) научно-технической деятельности	Объективированный результат научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или новые решения, зафиксированный на любых носителях информации и предназначенный для применения
Инновационная деятельность	Деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий и видов продукции в различные области производства и сферы управления обществом, результаты которой используются для экономического роста и конкурентоспособности;
Субъекты научной и научно-технической деятельности	Физические и юридические лица, осуществляющие научную и научно-техническую деятельность
Доктор наук	Ученая степень, присуждаемая государственным органом аттестации Республики Казахстан на основании решения диссертационного совета, принятого после публичной защиты диссертации соискателем, имеющим ученую степень кандидата наук
Доктор философии (PhD)	Ученая степень, присуждаемая уполномоченным органом на основании публичной защиты диссертации соискателем, имеющим, как правило, академическую степень магистра или ученую степень кандидата наук
Кандидат наук	Ученая степень, присуждаемая диссертационным советом на основании публичной защиты диссертации соискателем, имеющим квалификацию специалиста с высшим специальным образованием или академическую степень магистра, и

	утверждаемая государственным органом аттестации Республики Казахстан
Диссертация	Квалификационная научная работа по конкретной специальности соответствующей отрасли науки, подготовленная соискателем самостоятельно или под научным руководством
Заявка	Надлежаще оформленное предложение, подаваемое заявителем на конкурс для получения грантового финансирования.
Грант	бюджетные и (или) внебюджетные средства, предоставляемые передаваемые безвозмездно и безвозвратно на проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных договором между сторонами, выделяющими и получающими грант
Грантодатель	<ul style="list-style-type: none"> • субъекты научной и (или) научно-технической деятельности; • субъекты частного предпринимательства, а также квазигосударственного сектора; • зарубежные высшие учебные заведения и научные организации, аккредитованные в Республике Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан; • стартап-компании; • физические или юридические лица, осуществляющие инвестирование в коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности.
Грантополучатель	Заявитель, успешно прошедший конкурсный отбор на гранты и подписавший Соглашение о гранте
Коммерциализация результатов научной и (или) научно-технической деятельности	Деятельность, связанная с практическим применением результатов научной и (или) научно-технической деятельности, включая результаты интеллектуальной деятельности, с целью вывода на рынок или усовершенствованных товаров, процессов и услуг, направленная на извлечение дохода
Патент	Исключительное право на изделие или процесс, который, как правило, представляет собой новый способ выполнения того или иного действия или предлагает новое техническое решение той или иной задачи
Государственная научно-техническая экспертиза	Система оценочных действий и выводов, организуемая уполномоченным государственным органом для получения независимой аналитической оценки объекта экспертизы с целью определения уровня обоснованности принимаемых решений по важнейшим вопросам научно-технического прогресса

2 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

2.1 Основные функции и задачи университета в области научно-исследовательской деятельности:

- проведение фундаментальных, прикладных, поисковых (инициативных) научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, в том числе по инновационным направлениям;
- получение новых знаний посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся;
- исследование и разработка теоретических и методологических основ развития высшего образования;
- разработка и внедрение инновационных технологий обучения в учебный процесс университета;

- внедрение результатов научных исследований в учебный процесс и производство;
- формирование и развитие собственных научных школ, активное привлечение к научно-исследовательской работе научно-педагогических работников и обучающихся;
- расширение финансовой основы исследований и разработок за счет использования привлеченных средств и инновационной деятельности;
- организация и руководство НИР обучающихся;
- «Упаковка» научной разработки в форму перспективного инновационного проекта для коммерциализации;
- Управление проектами коммерциализации на стадии внедрения технологий в производство.

2.2 Научная деятельность университета является неперенной составной частью процесса подготовки специалистов. Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских и проектно-конструкторских работах, выполняемых за счет средств республиканского бюджета РК, других бюджетов и внебюджетных источников финансирования;
- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм активной учебной работы, дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практики, целевой подготовки студентов и других форм подготовки специалистов;
- компьютеризации учебного и научного процессов, формирования единой информационной среды и овладения студентами современными методами и средствами информатики;

2.3 Основная научная деятельность осуществляется на факультетах и научных подразделениях (лаборатории, центры, НИИ) университета. Координацию научно-исследовательской деятельности осуществляет Департамент науки и коммерциализации (далее – ДНК) на основе планов факультетов. ДНК

2.4 Ученый совет ежегодно рассматривает итоги выполнения планов НИР в сравнении с предыдущими годами и принимает решения о развитии наиболее актуальных и перспективных направлений исследований, а также о прекращении научных работ, не обеспечивающих реального вклада в ускорение научно-технического прогресса.

2.5 Для популяризации результатов исследований и разработок университета ДНК, организует:

- работу по участию в международных, республиканских, отраслевых и научно-технических, промышленных, коммерческих и других конференциях и выставках;
- обучающие семинары по научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научных разработок.

3 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

3.1 проведение фундаментальных, прикладных, поисковых (инициативных) научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, в том числе по инновационным направлениям;

3.2 осуществление научных исследований по заказу, договору со сторонними организациями;

3.3 организация научно-исследовательской работы студентов, магистрантов и докторантов;

3.4 разработка и внедрение инновационных технологий обучения и результатов научных исследований в учебный процесс и производство;

3.5 формирование инновационной инфраструктуры исследовательской деятельности, создание и внедрение механизма коммерциализации научных разработок;

3.6 защита интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков.

Внедряемыми результатами НИР по содержанию могут быть:

- новые теоретические выводы, обобщения;
- новые методы, методики исследования;
- применение современной аппаратуры, новейших приборов;
- практическое внедрение результатов НИР (патенты, акты внедрения, авторские свидетельства, программные продукты и др.) в определенные сферы деятельности и другие научные достижения.

3.7 ППС и другие сотрудники структурных подразделений университета (научно-исследовательский институт, научные центры, лаборатории) в случае невыполнения ими в срок плановых заданий по основной работе, к выполнению НИР на условиях совместительства не допускаются.

3.8 НИР в университете выполняются профессорско-преподавательским составом и сотрудниками научных подразделений в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время. Профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, руководящие и другие работники университета могут привлекаться к выполнению НИР по совместительству в свободное от основной работы время.

3.9 Разработка и выполнение НИР ведется на базе учебных кафедр, научных лабораторий, научных центров, научно-исследовательских институтов и на основании договоров Университета с Заказчиками на выполнение НИР.

3.10 На время выполнения научно-исследовательской работы по совместительству заключается трудовой договор. Суммарная продолжительность ежедневной работы Работника, осуществляемой в рамках академической и научно-исследовательской деятельности, не должна превышать установленную законодательством норму — не более 12 (двенадцати) часов в день, в соответствии с пунктом 4 статьи 71 и пунктом 3 статьи 68 Трудового кодекса Республики Казахстан.

3.11 Оплата за выполнение научно-исследовательской работы (проектной работы) устанавливается руководителем проекта по штатному расписанию в зависимости от квалификации, функциональных обязанностей и объема работы исполнителей. При этом размер оплаты по должностям научной деятельности не должен превышать установленные максимальные пороговые показатели. Максимальные пороговые показатели по должностям исполнителей научных проектов устанавливаются согласно приказу Председателя Правления – Ректора.

3.12 Основным звеном в системе организации выполнения НИР является научный коллектив – члены исследовательской группы (далее – ЧИГ), возглавляемый научным руководителем. Научный руководитель несет ответственность за:

- соблюдение актуальности проводимых исследований;
- обеспечение выполнения исследований в заданном объеме;
- соблюдение календарных планов и сроков выполнения основных этапов и работ в целом;
- обоснованность корректировки объемов и сроков выполнения НИР: неэффективное и необоснованное использование средств грантового финансирования несет за собой ответственность заявителя и руководителя проекта, программы, установленную законодательством Республики Казахстан; внесение корректировок в смету расходов проводится на основании представления и обоснования на имя председателя Правления-Ректора.
- достоверность информации о выполняемых (выполненных) научных исследованиях в рамках научного проекта/программы, представляемой руководству Университета и в вышестоящие государственные органы;

- организацию рассмотрения (рецензирования, экспертизы) завершенных работ или их основных этапов;
- целесообразность и рациональность использования рабочего времени научными сотрудниками;
- содержание, своевременность и полноту отчета о выполнении НИР. При этом в отчете должны быть кратко и конкретно указаны названия публикаций, их объемы, номера, даты и названия изданий, названия докладов, сообщений, а также иные сведения, связанные с выполненными НИР. Финансово-экономический отдел ведет раздельный бухгалтерский учет по финансированию НИР в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. Юрист осуществляет правовое сопровождение научной и инновационной деятельности Университета.

3.13 Результаты работ, предусмотренные в календарных планах и технических заданиях (спецификациях) договоров Университета с Заказчиками о выполнении НИР, с указанием конкретных этапов исследований, объемов и сроков выполнения, формы представления полученных результатов, оформляются в виде научного отчета или монографии и учитываются при оценке деятельности ППС, АУП, УВП, замещении должностей по конкурсу, при проведении аттестации.

3.14 Оформление отчетов о НИР должно осуществляться своевременно в соответствии с договорными требованиями, и оформляться в соответствии с требованиями заказчиков. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчетах, за финансовую и научную составляющую проектов и программ несет научный руководитель НИР.

3.15 Государственную регистрацию и учет выполняемых (промежуточных, итоговых) и законченных открытых (несекретных) НИР осуществляет АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» (далее – НЦГНТЭ).

4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

4.1 НИРС является обязательной, неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов в университете как неразрывная составляющая единого процесса: учебно-воспитательного и научно-инновационного.

4.2 НИРС осуществляется студентами в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов (работ), других учебно-исследовательских работ, предусмотренных учебными планами в студенческих научных кружках, проблемных студенческих бюро, производственных отрядах и других организациях студенческого научного творчества, а также на факультетах, в научно-исследовательских подразделениях университета в свободное от учебы время;

4.3 Общее руководство и ответственность за организацию системы НИРС в университете возлагается на Председателя Правления - Ректора университета. Контроль за исполнением НИРС возлагается на члена Правления - проректора по научной работе и интернационализации. Функционирование системы НИРС в университете обеспечивается также Ученым советом, Советами факультетов, ДНК.

4.4 Цель НИРС в университете – создание условий (правовых, экономических, организационных, ресурсных и т.д.), обеспечивающих возможность для каждого студента реализовать свое право на интеллектуальное и творческое развитие личности.

4.5 Основные задачи НИРС:

- создание благоприятных условий для развития и функционирования различных форм научного творчества молодежи, базирующихся на отечественном и зарубежном опыте, результатах научных и научно-технических разработок по актуальным направлениям науки и техники. Формы НИРС представлены в Приложении Г. Руководство научными исследованиями студентов осуществляют профессора, ассоциированные профессора, преподаватели-лекторы университета.

4.6 С целью содействия реализации творческого и научного потенциала молодежи в университете действует Студенческое научное общество (далее – СНО). В состав СНО университета входят представители всех 6 факультетов университета. В свою очередь, на каждом факультете функционируют СНО, члены, которых занимаются научно-исследовательской и творческой деятельностью в составе студенческих научных кружков и проблемных групп.

4.7 Необходимые материальные затраты (на оборудование, энергию, материалы и др.), связанные с проведением научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, выполняемых студентами на факультетах и в научных лабораториях, проводятся в установленном порядке за счет средств, поступающих в университет из бюджетов на образовательную деятельность и научно-исследовательскую работу, от заказов на договорные работы и услуги, и иных внебюджетных источников. Планирование и проведение организационно-массовых мероприятий системы НИРС осуществляется за счет средств университета, а также дополнительно привлеченных для этого ресурсов из источников, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан.

5 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА МАГИСТРАНТОВ И ДОКТОРАНТОВ

5.1 НИР осуществляется магистрантами, докторантами в соответствии с индивидуальными планами их подготовки под руководством научного консультанта, а также на факультетах, в научно-исследовательских подразделениях университета в свободное от учебы время.

5.2 Магистранты, докторанты, включаемые в число исполнителей НИР, проводимых кафедрами и научными подразделениями университета, составляют аналитические обзоры состояния научных проблем, проводят научные эксперименты, обработку полученных результатов, проектируют и изготавливают экспериментальные установки, а также наглядные пособия, технические и иные средства обучения, участвуют в подготовке отчетов по НИР.

5.3 На Совете факультетов не менее одного раза в год проводится заслушивание отчетов по выполнению индивидуальных планов работы докторантов, магистрантов. Невыполнение основной части работ, предусмотренных индивидуальными планами, является основанием для отчисления магистрантов, докторантов по решению Совета факультета.

5.4 Итогом научно-исследовательской работы магистрантов, докторантов и критерием качества их научной подготовки являются диссертации. Научные консультанты магистрантов и докторантов, систематически не выполняющих индивидуальные планы, в том числе не представляющих в срок диссертации к защите, лишаются права на руководство (консультирование) решением Ученого совета университета по рекомендации Совета факультета.

5.5 Совет молодых ученых оказывает поддержку и содействие развитию научной активности молодых ученых посредством участия в организации и проведении научных мероприятий, сопровождении различных научно-инновационных конкурсов и проектов (ВНД-ZU-16-04).

Требования к содержанию и оформлению диссертаций, изложены в ВНД-ZU-09-02, ВНД-ZU-09-07.

7)

6 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОТЧЕТНОСТЬ

6.1 Выполняемые в университете открытые научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей

нормативно-технической документации. Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований и представлением научно-производственных услуг.

6.2 Государственную регистрацию и учет выполняемых и законченных открытых (несекретных) НИР осуществляет АО «НЦГНТЭ».

6.3 Основу планирования научно-исследовательской работы в университете составляет план НИР, который составляется на календарный год (Приложение В).

6.4 По результатам выполнения НИР на основании индивидуальных планов преподавателей, в том числе списков научных публикаций преподавателей (Приложение А), планов НИР факультетов, научных подразделений по установленной форме (Приложения В) сотрудниками ДНК составляется итоговый отчет.

6.5 Ответственность за достоверность данных, содержащихся в планах и отчетах, несут исполнители. Результаты научно-исследовательской деятельности университета подлежат ежегодному обсуждению в конце календарного года, результаты научно-исследовательской деятельности студентов в конце учебного года на Ученом совете университета. Университет представляет отчеты по НИР в сроки, установленные заказчиком на проведение НИР.

6.6 Планы и отчеты о НИР, НИРС (Приложения В, Г) подлежат обязательному нормоконтролю в университете. Планы и отчеты НИР, НИРС факультетов и научных подразделений утверждаются членом Правления – проректором по научной работе и интернационализации, планы и отчеты НИР, НИРС университета утверждаются Председателем Правления - Ректором (Приложения В, Г). Все виды планов и отчетов НИР обсуждаются и утверждаются на заседаниях Советов факультетов.

7 ИЗМЕНЕНИЯ

Разработка, оформление и утверждение «Извещений об изменениях» настоящего положения, внесение в него изменений должно производиться в соответствии с ВНД-ZU-14-02.

Приложение А

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Ф.И.О.

должность, ученая степень, ученое звание

кафедра, факультет, университет

за 2020 – 2025 годы

Идентификаторы автора

Scopus Author ID	56150915900
Web of Science Researcher ID	A-9903-2015
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-1476-2463
Google Scholar	Ссылка на профиль
ResearchGate	Ссылка на профиль

№ п/п	Название публикации	Выходные данные ¹	Количество о печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов	Роль автора (соавтор, первый автор, моноавтор или автор- корреспондент)
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных Scopus и Web of Science					
1	Development of a common PVS2 vitrification method for cryopreservation of several fruit and vegetable crops	In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant. – 2017. Volume 53, Issue 4. – P. 382–393. DOI: 10.1007/s11627-017-9849-y Ссылка на статью	12	Romadanova N., Kushnarenko S.	соавтор
Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Оптимизация микроклонального размножения барбариса	Биотехнология. Теория и практика (Eurasian Journal of Applied Biotechnology). – 2017. – № 2. – С. 47-55. DOI: 10.11134/btp.2.2017.7 Ссылка на статью	9	Ромаданова Н.В., Махмутова И.А., Христенко А.А., Кушнарченко С.В.	автор для корреспонденции

Тезисы и статьи в сборниках материалов конференции					
1	<i>Malus sieversii</i> (Ledeb. M. Roem.) жабайы алма формаларын <i>in vitro</i> культурасына енгізу	IV международные Фарабиевские чтения. Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, 10-11 апреля 2017 г. С. 107. Ссылка на статью	1	Нурманов М.М., Серадж Н.А.	соавтор
Статьи в других изданиях					
1	Алакөл-Сасықкөл көлдерінің экожүйесінің қазіргі жай-күйі және оларды қорғау, қалпына келтіру және пайдалану жөніндегі шаралар	Вестник ЖУ. – 2021. - № 4. – С. 63-69. Ссылка на статью	7	Сеитова Г.А.	соавтор
Монографии, рекомендованные Ученым советом (за последние 5 лет)					
1	Сирек, эндем Іле ұшқаты (<i>Lonicera iliensis</i> Pojark.) өсімдігі популяцияларының құрылымын зерттеу және жағдайын бағалау	Монография. - Талдықорған: Издательство «Оперативная полиграфия Алтын баспа». 2021. – 122 б. Оттиск	7,5 п.л.	-	моноавтор
Монографии/Главы, опубликованные издательством Elsevier и др. (за последние 5 лет)					
1	Unraveling the Complexities of Metastasis. Chapter 9. Regulation of HSP90 by non-coding RNAs in carcinogenesis and metastasis: Harbingers of good or evil.	Издательство Elsevier, 1st Edition - May 27, 2022. No. of pages: 342. pp. 138-143. 342 p. ISBN: 978-0-12-821789-4 Language: English Ссылка на монографию	21,3	Yilmaz S., Attar R., Ishmuratova M., Farooqi A.A.	соавтор
Учебники, учебные пособия и др., рекомендованные Ученым советом (за последние 5 лет)					
1	Биосфераның пайда болуы және эволюциясы:	Оқу құралы. Талдықорған: І.Жансүгіров атындағы Жетісу университеті, 2022 – 145 бет. Оттиск	9,06 б.т.	Сеитова Г.А.	соавтор
Охранные документы (патенты, авторские свидетельства и др.)					
1	Наименование и тип патента (патент, полезная модель и т.д.)	Номер бюллетеня и дата выдачи	-		соавтор
2	Наименование авторского свидетельства	Номер авторского свидетельства и дата выдачи	-		моноавтор

¹для статей в журналах – название, год, номер, страницы, DOI; для статей в сборниках конференций – название конференции, сборник, город, дата, страницы, DOI; для монографий, учебников и учебных пособий – город, издательство, год издания, страницы, ISBN;

для патента – наименование и тип патента (патент, полезная модель и т.д.), № бюллетеня и дата выдачи; для авторского свидетельства – наименование, № и дата выдачи

Приложение Б

НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова»

Утверждаю
Член Правления - проректор по
научной работе и
интернационализации

(подпись) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20__ г.

АКТ

о внедрении завершенной научно-исследовательской работы (этапа)/ в учебный процесс

Комиссия Жетысуского университета им.И.Жансугурова в составе:
председатель: Член Правления - проректор по научной работе и интернационализации

(Ф.И.О),
члены: директор департамента науки и коммерциализации _____ (Ф.И.О),
начальник отдела наукометрии и подготовки научных кадров _____ (Ф.И.О),
начальник проектного офиса _____ (Ф.И.О), декан _____
факультета _____ (Ф.И.О), председатель Академического комитета
_____ факультетов _____ (Ф.И.О), заведующий
кафедрой _____ (Ф.И.О.) составили настоящий акт о том, что в 20__ - 20__
учебном году на кафедре _____ внедрены результаты научно-
исследовательской работы _____ (уч. степень и звание, должность, Ф.И.О.) на
тему:
« _____ »

№ п/п	Форма внедрения (наименование нового курса, спецкурса, раздела лекций, лаб. работы, установки, учебные пособия и т. п.) курс, специальность	Объем внедрения (количество работ, лекционных часов)	Краткое содержание внедренной работы
1	Результаты НИР « _____ » внедрены в курс « _____ » (кол-во кредитов) магистратуры (бакалавриата) _____ курс по образовательной программе (шифр и название)	Лекции – кол-во час. _____ « _____ » (кол-во лекционных часов)	
		Лабораторная работа (кол-во часов) « _____ »	

Материалы к настоящему акту рассмотрены на заседании УС университета (протокол №
____ от _____ 20__ г.)

Члены комиссии: _____

Приложение В

Утверждаю
Член Правления - проректор по
научной работе и
интернационализации

(подпись) (Ф.И.О.)

«____» _____ 20__ г.

**ПЛАН/ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
ФАКУЛЬТЕТА _____ ЗА 20__ ГОД**

Рассмотрен и одобрен на Совете факультета
Протокол №__ от «____» _____ 20__ г.
Декан факультета _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Продолжение Приложения В

Утверждаю
Председатель Правления –
Ректор
НАО «Жетысуский университет
имени Ильаса Жансугурова»,
д.ю.н., профессор
_____ Е. Бурибаев
«____» _____ 20__ г.

**ПЛАН/ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
НАО «ЖЕТЫСУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИЛЪЯСА ЖАНСУГУРОВА»
ЗА 20__ ГОД**

Рассмотрен и одобрен на Ученом
совете
Протокол №____ от « ____»
_____ 20__ г.
Ученый секретарь
_____ Ф.И.О.

Продолжение Приложения В

ПЛАН/ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ФАКУЛЬТЕТА/УНИВЕРСИТЕТА

1. Анализ кадрового потенциала:

[illegible]

2. Итоги научно-исследовательской работы

2.1 Основные направления научно-исследовательской работы:

Список научно-исследовательских работ, зарегистрированных в НЦГНТЭ

№	ОП Кафедра	Ф.И.О. руководителя	Темы	Номер регистрации, дата	Сроки выполнения работы	Сдача кратких сведений и итогового отчета в НЦГНТЭ (подтверждающий документ: информационная карта)
Факультет						

2.2 Выполнение научных проектов

2.2.1 Выполнение научных проектов ГФ МНВО РК

[illegible]

2.2.2 Выполнение проектов коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности

[illegible]

2.2.3 Выполнение научных проектов в рамках международных совместных грантовых программ, стипендий

№	Тема проекта	Объем финансирования, сроки исполнения	Ф.И.О. исполнителей	Результативность

2.2.4 Участие ППС в региональных, республиканских и международных выставках, конкурсах

№	Тема/ название выставки, конкурса	Сроки и место проведения	Уровень, место	Ф.И.О.

2.2.5 Выполнение научных проектов в рамках хоз. договоров

№	Тема проекта	Объем финансирования, сроки выполнения	Ф.И.О.

2.2.6 Выполнение научно-исследовательской работы ППС университета совместно с региональными индустриально-инновационными предприятиями республики

№	Заключенный договор	Мероприятия по выполнению условий договора	Факультет	Результаты внедрения	Результаты коммерциализации

2.2.7 Выполнение научно-исследовательской работы ППС университета совместно с вузами и научно-исследовательскими центрами республики

№	Заключенный договор	Мероприятия по выполнению условий договора

2.3 Публикационная деятельность

2.3.1 Участие ППС в региональных, республиканских и международных конференциях:

№	Ф.И.О. автора	Факультет, кафедра	Название доклада	Название конференции, город, дата проведения	Страницы публикации в сборнике конференции	Ссылка на статью (обязательно)
Региональная конференция						
1						
2						
Республиканская конференция						
1						
2						
Международная конференция						
1						
2						

2.3.2 Научные статьи, опубликованные в научных журналах базы данных Web of Science

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Название статьи	Название журнала, №, год, страницы	Ссылка на статью в базе данных Web of Science (обязательно)	Impact Factor, квартиль

2.3.3 Научные статьи, опубликованные в научных журналах базы данных Scopus

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Название статьи	Название журнала, №, год, страницы	Ссылка на статью в базе данных Scopus (обязательно)	Impact Factor, процентиль

2.3.4 Список ИПС, имеющих индекс Хирша в базах Web of Science, Scopus

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Индекс Хирша в базе Web of Science (ссылка на профиль автора)	Индекс Хирша в базе Scopus (ссылка на профиль автора)	Самоцитирование

2.3.6 Научные статьи, опубликованные в научных журналах базы данных КОКНВО РК

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Название статьи	Название журнала, №, год, страницы	Ссылка на статью (обязательно)

2.3.7 Научные статьи, опубликованные в научном журнале «Вестник ЖУ»

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Название статьи	№, год, страницы	Ссылка на статью (обязательно)

2.3.8 Научные статьи, опубликованные в других научных журналах

№	Ф.И.О. преподавателя		Название статьи	Выходные данные статьи, название журнала, №, год, страницы	Ссылка на статью (обязательно)

2.3.9 Список опубликованных монографий

№	Ф.И.О.	Факультет,	Название монографии	Выходные данные
---	--------	------------	---------------------	-----------------

	авторов	кафедра		монографии (Оттиск обязательно)
1				

2.4 Научные семинары

2.4.1 Проведение научных семинаров на факультетах

(не менее 1 раза в 2 месяца на кафедре)

№	Название семинара	Кафедра	Дата проведения	Ответственный за проведение	Выполнение (программа, протокол)

2.4.2 Участие ППС в научных семинарах (Elsevier, Clarivate Analytics и тд.)

№	Ф.И.О. преподавателя	Кафедра	Сроки обучения	Организация, учебное заведение (наличие сертификата)

2.5 Прохождение ППС университета зарубежных стажировок в университетах и научных центрах

Ф.И.О. преподавателя	Специальность/кафедра, факультет	Страна, место прохождения стажировки, название вуза, центра	Сроки прохождения стажировки	Результаты прохождения стажировки (Сертификат)

2.6 Получение охранных документов:

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Год получения	Номер документа	Уровень (республиканский, международный)
Патент на изобретение					
Патент на полезную модель					
Авторское свидетельство					

2.7 Акты внедрения по результатам НИР

№	Предмет	Автор(ы)	Место	Сроки	Актуаль-	Цель	Эффект
---	---------	----------	-------	-------	----------	------	--------

	внедрения		внедрения	внедрения	ность внедрения	внедре- ния	внедрения

3 Международное сотрудничество

Соглашения о сотрудничестве с вузами-партнерами, научно-исследовательскими центрами, лабораториями

№	Тип соглашения	Название вуза-партнера, центра, лаборатории	Сроки соглашения	Результаты сотрудничества
1	соглашения о сотрудничестве с организациями образования или научными или научно-образовательными или научно-производственными центрами по соответствующим направлениям подготовки			
2	договоры на прохождение магистрантами, докторантами практики заключенных с отечественными организациями			
3	договоры на прохождение зарубежной научной стажировки магистрантов, докторантов			
4	договоры о научном обмене с аккредитованными зарубежными высшими учебными заведениями и (или) научными организациями, реализующими программы докторантуры			

4. Работа научных лабораторий и центров университета

№	Название лабораторий	Ф.И.О. руководителя и исполнителей	Название проекта	Название конкурса	Результаты внедрения	Результаты коммерциализации	Публикации	Охранные документы

5 Предложения по совершенствованию научно-исследовательской работы

Заместитель декана по научной работе _____ Ф.И.О.

Приложение Г

Утверждаю
Член Правления - проректор по
научной работе и
интернационализации

(подпись) (Ф.И.О.)
«____» _____ 20__ г.

**ПЛАН/ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ
ФАКУЛЬТЕТА _____
ЗА 20__ -20__ УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рассмотрен и одобрен на Совете
факультета

Протокол №__ от « ____ »
_____ 20__ г.

Декан факультета _____

(подпись)
(Ф.И.О.)

Продолжение Приложения Г

Утверждаю
Председатель Правления – Ректор
НАО «Жетысуский университет
имени Ильяса Жансугурова»,
д.ю.н., профессор

_____ Е. Бурибаев

«___» _____ 20__ г.

**ПЛАН/ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ
НАО «ЖЕТЫСУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИЛЬЯСА ЖАНСУГУРОВА»
ЗА 20__ -20__ УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рассмотрен и одобрен на Ученом совете
НАО «Жетысуский университет имени Ильяса
Жансугурова»

Протокол №___ от «___» _____ 20__ г.

Ученый секретарь

_____ Ф.И.О.

Талдыкорган, 20__ г.

Приложение Г

Отчет/план о научно-исследовательской работе студентов факультета /университета

1. Общая информация по научно-исследовательской работе студентов

Общее количество обучающихся _____.

Количество студентов_____, магистрантов _____, докторантов_____.

2. Выполнение (План выполнения) научно-исследовательской работы студентами

2.1 Участие (План участия) студентов в региональных, республиканских и международных конференциях

№	Ф.И.О. участника	Название конференции	Название статьи	Место проведения	Время проведения	Ссылка на статью (обязательно)
<i>Региональные конференции</i>						
<i>Республиканские конференции</i>						
<i>Международные конференции</i>						

2.2 Публикаций (План публикации) студентов и магистрантов в научных журналах

№	Ф.И.О. обучающегося	Название статьи	Выходные данные статьи, название журнала, №, год, страницы	Ссылка на статью (обязательно)

2.3 Участие (План участия) студентов в региональной и республиканской олимпиадах

№	Ф.И.О. участника	Название и предмет олимпиады	Место проведения	Время проведения	Результат
<i>Региональные олимпиады</i>					
					Ссылка обязательна
<i>Республиканские олимпиады</i>					
					Ссылка обязательна
<i>Международные олимпиады</i>					
					Ссылка обязательна

2.4 Информация о студенческих научных обществах

№	Название студенческого научного общества	Председатель	Члены общества	Информация о проделанной работе

2.5 Информация о научных кружках, проблемных групп

№	Название кружка, проблемной группы	Руководитель	Члены кружка, группы	Деятельность

3. Участие (План участия) студентов в региональных, республиканских и международных научно-исследовательских конкурсах, проектах

№	Ф.И.О. участника	Научно-исследовательский конкурс	Дата и место проведения	Результат

4. Участие (План участия) студентов в обучающих семинарах, бизнес школах, стартап-площадках и др. мероприятиях

№	Ф.И.О. участника	Название мероприятия	Дата и место проведения	Результат

5. Выполнение дипломных работ / проектов

№	Факультет	Ф.И.О. руководителя	Кол-во дипломных работ/ студентов	Кол-во дипломных проектов/ студентов	Кол-во дипломных работ/проектов, выполненные в соответствии с приоритетными отраслями производства

6. Исполнители (студенты, магистранты, докторанты) научных проектов ГФ МОН РК

№	Тема исследования	Источник финансирования (название организации, номер договора)	Исполнители	Сроки выполнения	Форма отчета	Сумма финансирования	Результаты внедрения	Результаты коммерциализации

7. Патенты, авторские свидетельства (за последние 3 года):

№	Ф.И.О. преподавателя	Факультет	Год получения	Номер документа	Уровень (республиканский, международный)
Патент на изобретение					
Патент на полезную модель					
Авторское свидетельство					

8. Количество обучающихся, имеющих ИП

№	Ф.И.О.	Образовательная программа, курс	Наименование ИП	Дата открытия

ВНД-ZU-16-01	Положение о НИР и коммерциализации научных разработок	стр. 25 из 27
--------------	---	---------------

9. Предложения по совершенствованию научно-исследовательской работы студентов

Декан/

Член Правления - проректор

по научной работе и интернационализации _____ **Ф.И.О.**

Лист ознакомления

[illegible]

Лист регистрации изменений

[illegible]